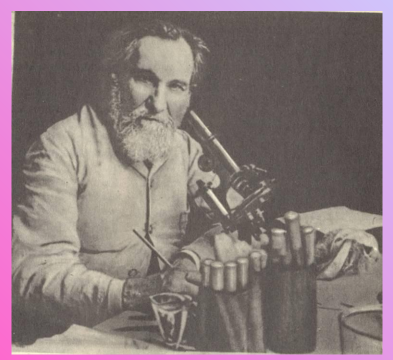
PEAKLIN

- это невосприимчивость организма к инфекционным заболеваниям



Мечников Илья Ильич (1845 – 1916 гг.) Человек живёт в окружении самых разнообразных микробов, в том числе болезнетворных бактерий и вирусов.

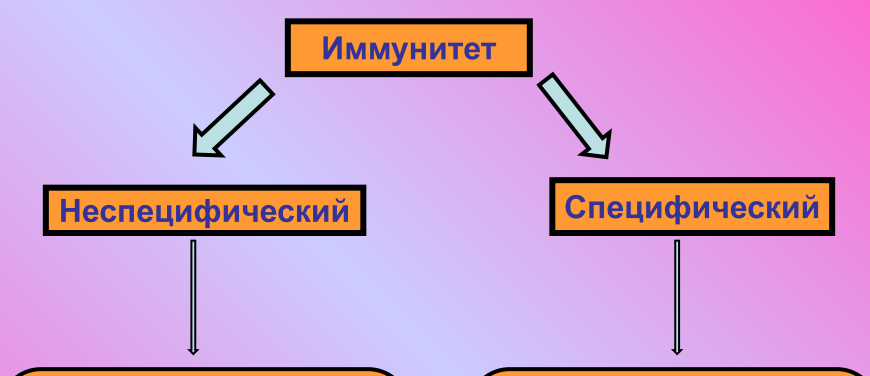
Могут передаваться человеку:

- □ от больных животных через молоко бруцеллёз, ящур
- через почву столбняк
- □ от человеку грипп, туберкулёз и др.

Человек заражается чаще, чем болеет, т. е. заражение не всегда взывает заболевание.

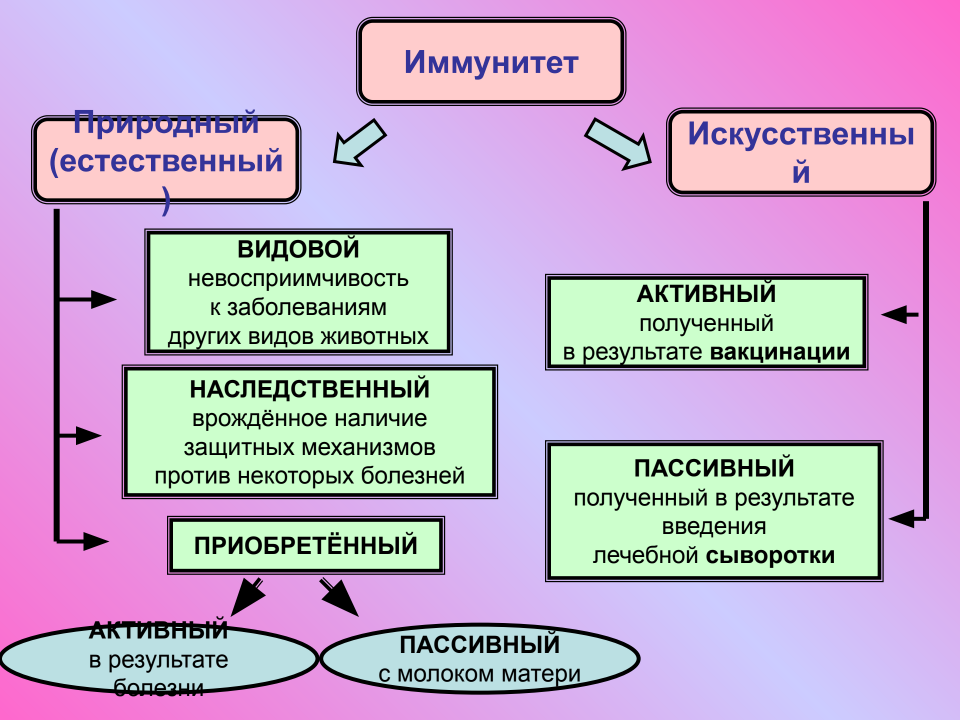
почему?

Защита организма: кожа, слизистые оболочки, фагоциты – клетки-пожиратели.



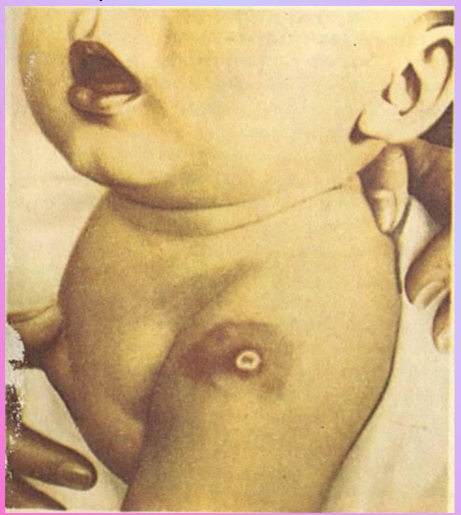
Уничтожение чужеродных частиц <u>лейкоцитами</u> (в частности, нейтрофилами) в результате фагоцитоза – захват и пожирание частиц непосредственно клетками.

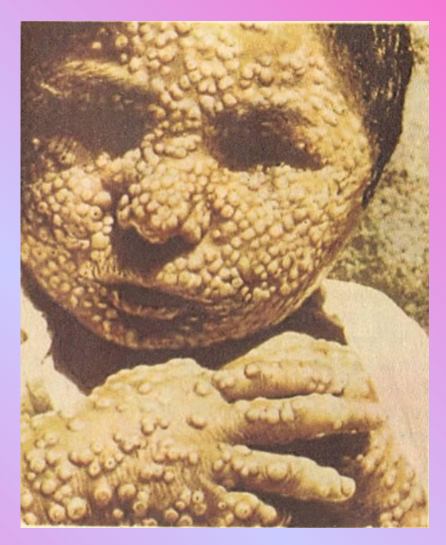
Уничтожение или связывание чужеродных частиц антителами — специфическими — белками, вырабатываемыми в селезёнке, костном мозге и лимфатических узлах.



Младенец, которому сделали прививку оспы, которую он легко переносит. Иммунитет вырабатывается на 7 лет

Всё тело больного оспой покрывается оспяными струпьями





СПИД – тяжёлое заболевание, избирательно поражающее иммунные системы организма (Т-лимфоциты)

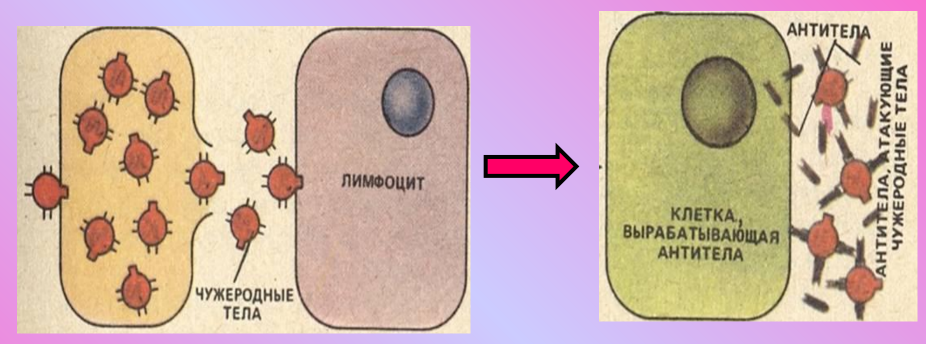
Причиной является – **ВИЧ** – вирус иммунодефицита человека.

ВИЧ поражает Т-лимфоциты, защитная реакция организма ослабляется и исчезает совсем, что и приводит к гибели от любой инфекции

АЛЛЕРГИЯ

Попадание в организм некоторых веществ может влиять на иммунитет, повышать чувствительность организма в такой степени, что даже малые их количества могут вызвать сильные реакции, наступает состояние повышенной чувствительности.

АНТИТЕЛА



Лимфоциты вырабатывают в лимфу и в кровь антитела.

Одни антитела склеивают микроорганизмы;

другие – осаждают склеенные частицы;

третьи – разрушают их;

четвёртые – растворяют микроорганизмы;

пятые – нейтрализуют яды бактерий, змей, растений.

Антитела обладают специфичностью, они действуют губительно только на тот микроб, яд, который послужил причиной их образования.







Поглощение микроорганизмов лейкоцитом: обволакивает ложноножками и втягивает внутрь цитоплазмы.

1 лейкоцит может поглотить 20 – 30 микробов и переварить их через 1 ч. Если инородное тело больших размеров: вокруг него скапливаются группы лейкоцитов, образуя барьер. Переваривая или расплавляя его вместе с окружающими тканями, лейкоциты гибнут – в результате появляется вокруг гнойник, который через некоторое время разрывается и

Свёртывание крови – это защитное приспособление организмов, предохраняющее его от потери крови за счёт образования тромба.

Тромб — сгусток свернувшейся крови, закрывающей место повреждения стенки сосуда.

Повреждение стенки сосуда

Скопление тромбоцитов у места повреждения

Образование рыхлой «пробки» из тромбоцитов

Выделение

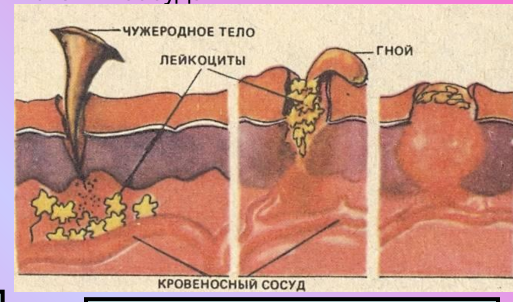
тромбопластина

из повреждённых

тромбоцитов

Протромбин

(неактивированный фермент) превращается в **тромбин** (фермент, запускающий реакцию превращения фибриногена в фибрин)



Превращение фибриногена (растворимый белок плазмы) в фибрин под действием **Са**

Уплотнение «пробки» за счёт фибриновых нитей (нерастворимый белок)

Образование тромба

 Гемофилия – это заболевание несвёртываемости крови.

 Кровь человека вне организма свёртывается за 12 – 15 мин